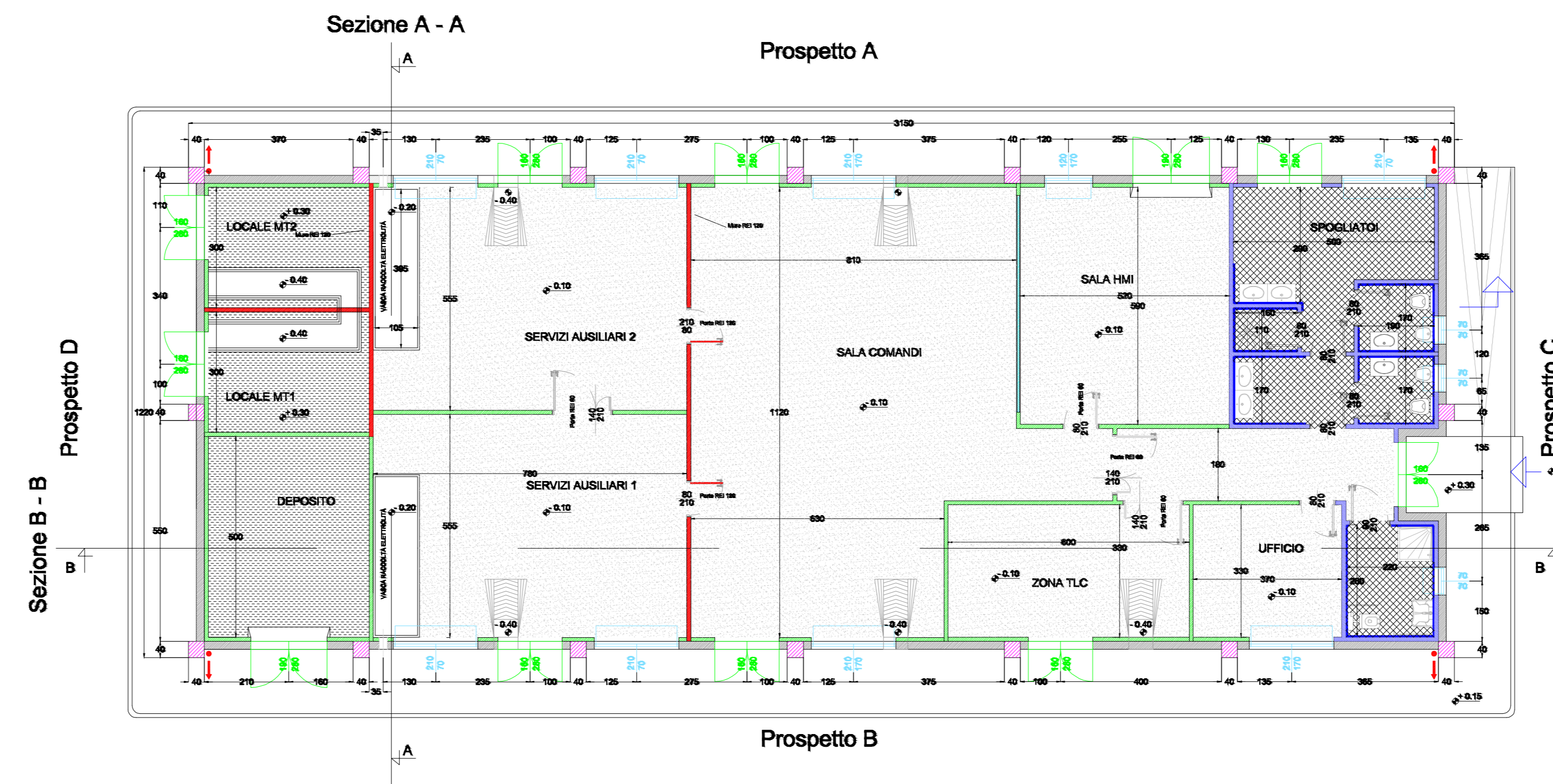
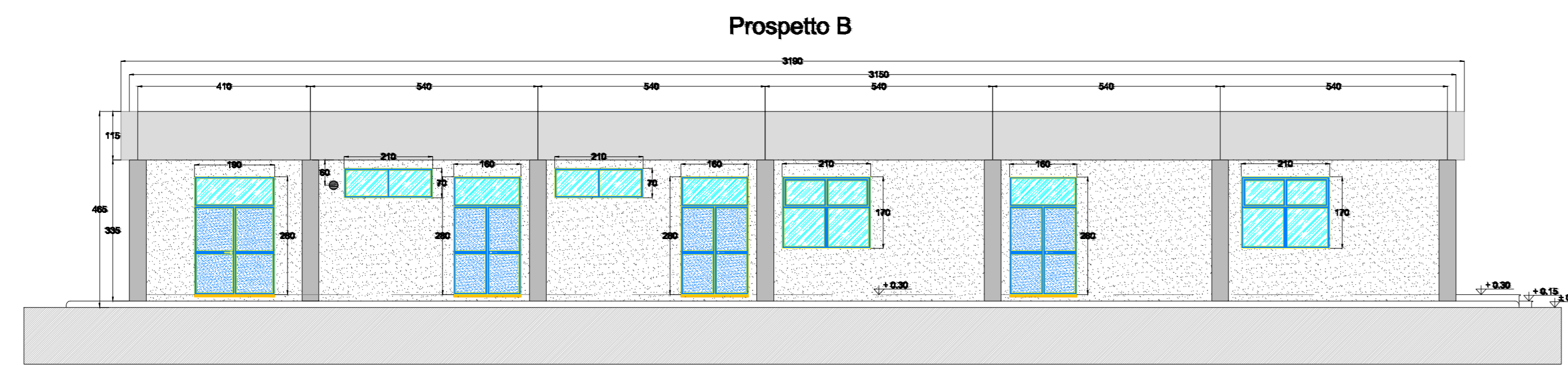


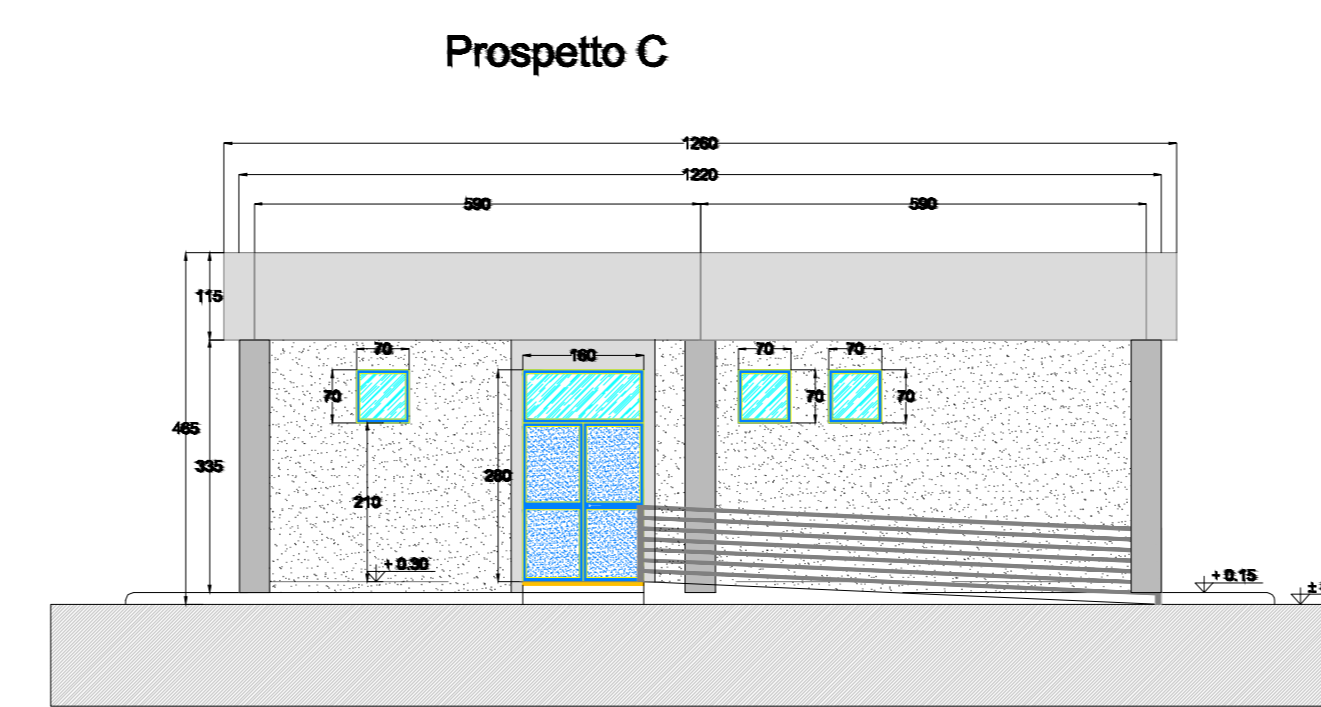
Sezione A - A



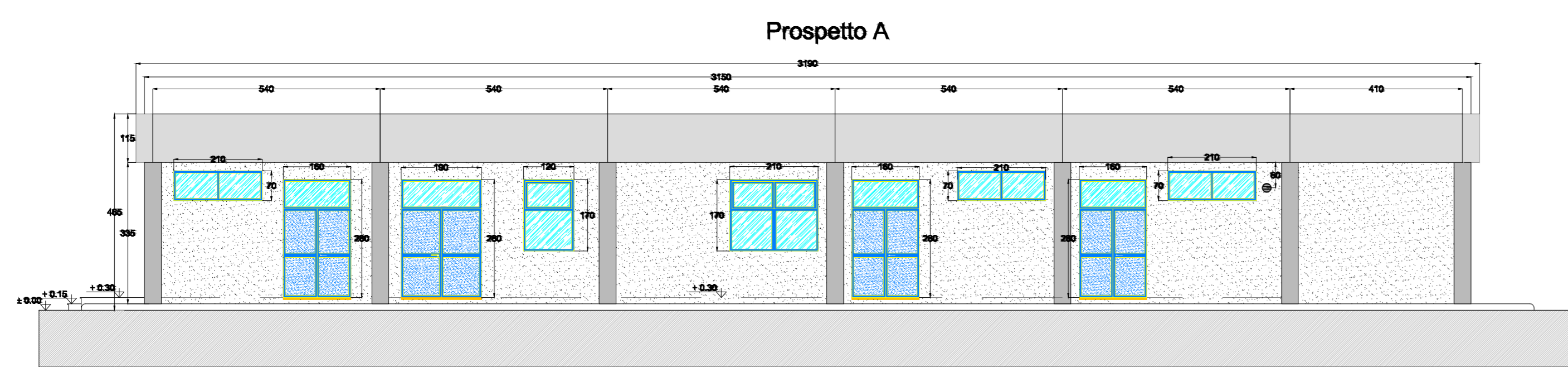
Sezione B - B



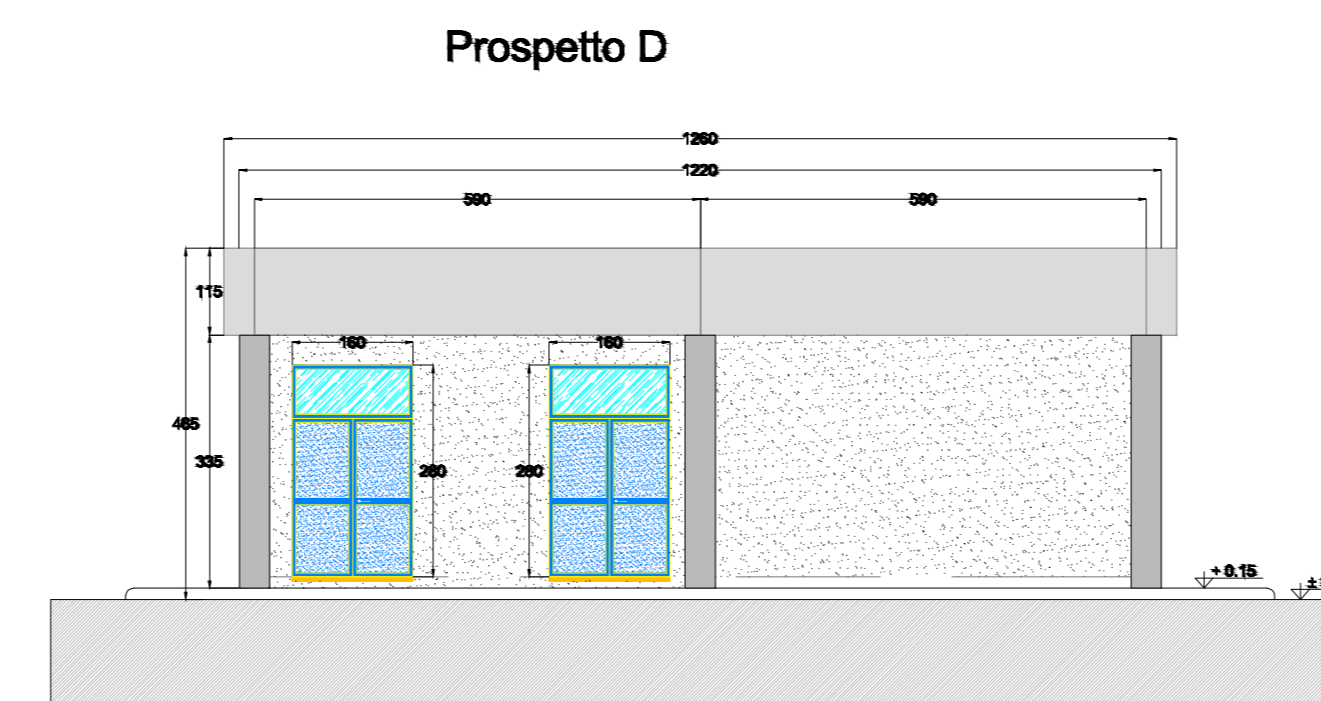
Prospetto B



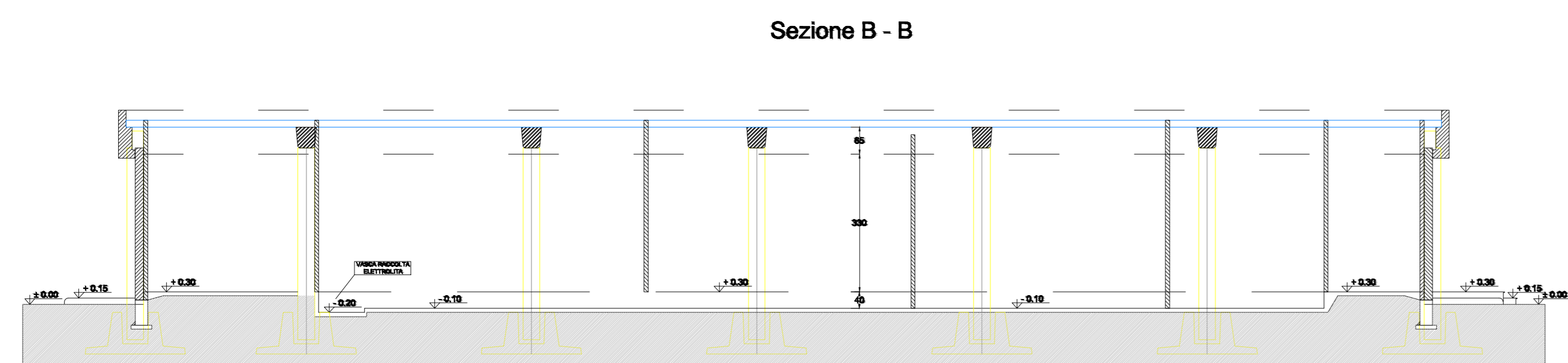
Prospetto C



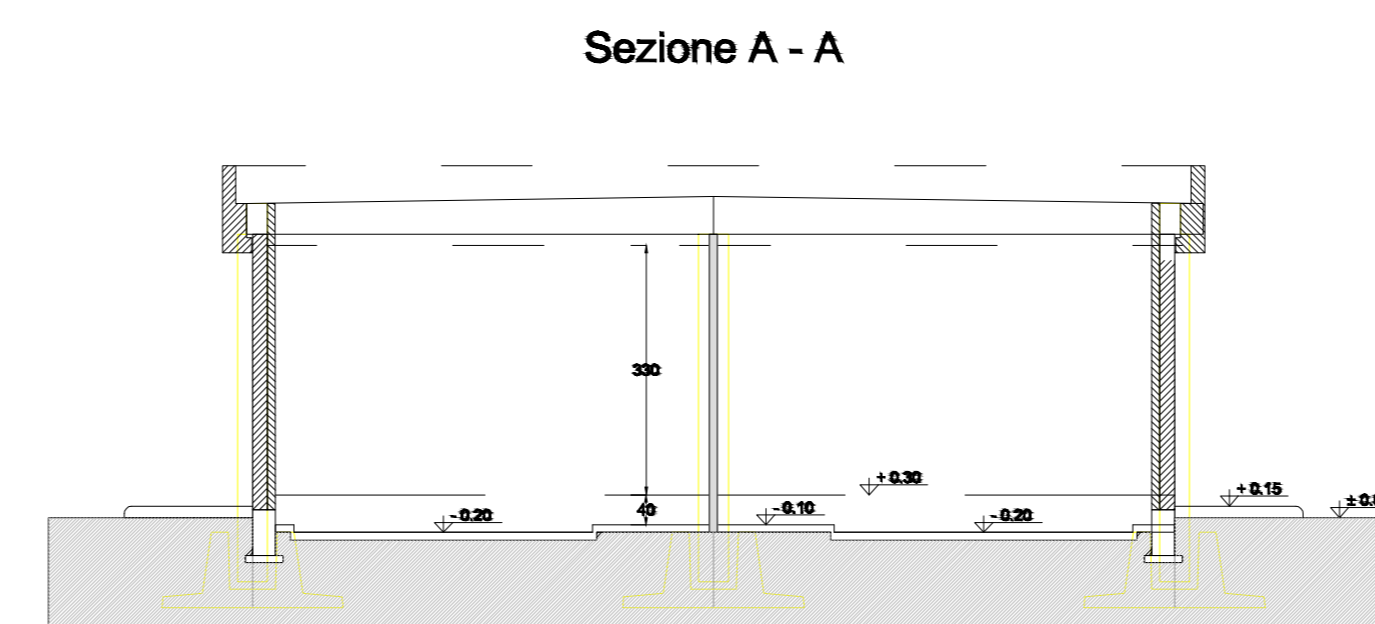
Prospetto A



Prospetto D



Sezione B - B



Sezione A - A

LEGENDA PIANTA	
	PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO
	PIASTRE
	PARETI E CONTROPARETI IN CARTONGESSO CON DINDOLASTRA
	PARETI IN CARTONGESSO REI 80
	PARETI IN CARTONGESSO REI 120
	PARETI VETRATE TRR SALA CONTROLLO E SALA COMANDI
	RIVESTIMENTO CON PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA PAVIMENTO
	PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLA AL GRES
	BATTOSPINA A MEZZA PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA
	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE
	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON VERNICIATURA ANTI ACCIO E ANTI OLIO
	SCARICO ACQUE PLOVIE
	QUOTE SUI PROSPETTI
	QUOTE IN PANTA
	FINESTRE
	PORTE ESTERNE
	PORTE INTERNE REI 80
	PORTE INTERNE REI 120

**REGIONE MARCHE**  
Comune di Calderola (MC)

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60,0 MW integrato con un sistema di accumulo della potenza di 20,0 MW e delle relative opere di connessione alla RTN sito nei comuni di Calderola e Camerino (MC)

TITOLO  
Edificio Integrato

PROGETTAZIONE	PROPONENTE
 SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079655 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 1340211004	 Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F. e P.IVA 15604711000

Revisone	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	11/1/2022	Laureti	Biancolazzi	F.O. Renewables	Edificio MT FLC

N° DOCUMENTO: FLS-CLD-OR.05      SCALA: --      FORMATO: A0